

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月30日

佐賀県知事 山口 祥義 殿

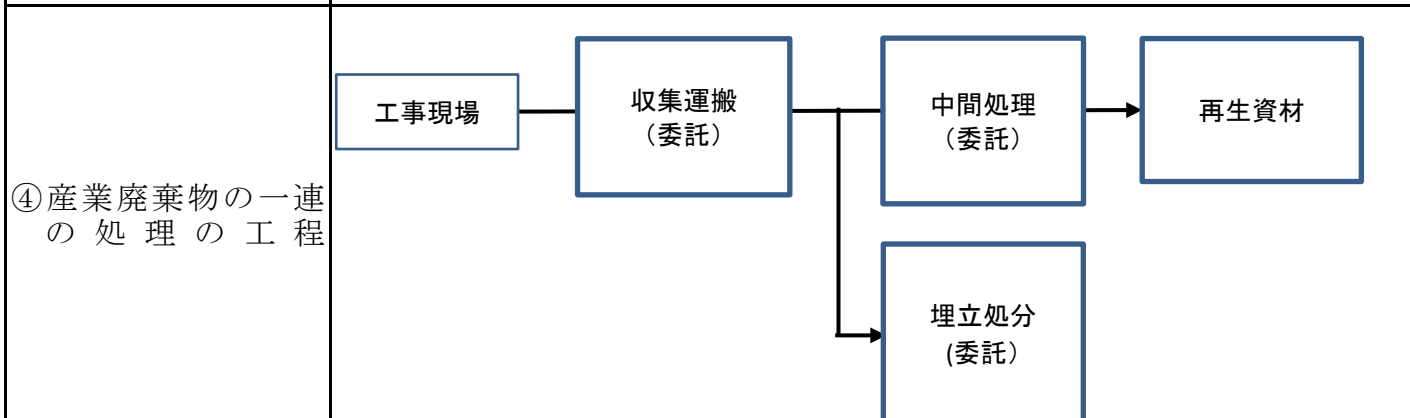
提出者
住 所 福岡県福岡市博多区上牟田2丁目11番24号
氏 名 大和ハウス工業株式会社 九州支社
支社長 賤津 高広
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 092-411-7446

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	トヨタL&F福岡 鳥栖オフィス新築工事、他5件
事業場の所在地	佐賀県鳥栖市藤木町6番3、他5件
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7年3月31日

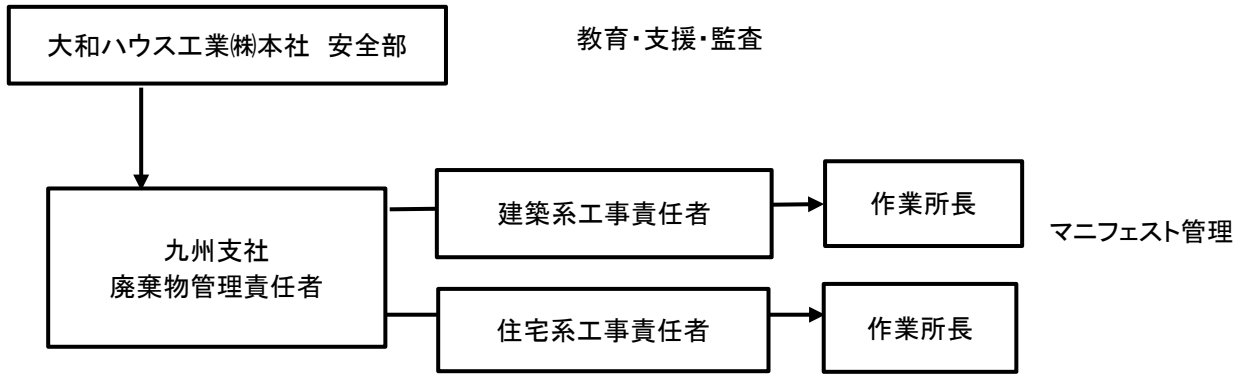
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	総合建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 62,423百万円
③ 従業員数	総数601人、正社員588人



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・現場での加工を極力減らし、産業廃棄物の発生を抑制している。 ・産業廃棄物処理計画書に基づく分別の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・工場でのプレハブ化・システム化による減量化 ・分別の徹底による再資源化への取り組み ・梱包材を簡素化する		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 汚泥、ガラスくず、コンクリートくず、がれき類、陶磁器くず、木くず、紙くず、繊維くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くず
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 汚泥、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、木くず、紙くず、繊維くず、がれき類、廃プラスチック類、金属くず

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・排出量の分別の制度アップ		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・住宅系新築工事における工場デポ化の更なる徹底		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特になし			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
・産業廃棄物を委託できる業者と書面にて契約を行っている。			

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
	(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none">・可能な限り優良認定処理業者、再生利用業者、熱回収業者へ委託する。・委託業者には徹底的に現地確認をする。・電子マニフェスト運用の為、電子マニフェスト対応可能な処理業者から選定する。		
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。

(1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。

(2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。

(3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。

4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。

5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。

7 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																
①現状	【前年度(令和5年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器	金属くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	汚泥	紙くず	木くず							
	排出量	286.848 t	36.560 t	21.839 t	39.351 t	44.795 t	780.000 t	13.393 t	52.460 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器	金属くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	汚泥	紙くず	木くず							
	排出量	273.000 t	35.300 t	21.100 t	40.000 t	43.700 t	741.000 t	13.010 t	52.500 t	t	t	t	t	t	t	t

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																
①現状	【前年度(令和5年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器	金属くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	汚泥	紙くず	木くず							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器	金属くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	汚泥	紙くず	木くず							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
①現状	【前年度(令和5年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器	金属くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	汚泥	紙くず	木くず							
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	0.335 t	0.149 t	3.155 t	0.795 t	t	0.013 t	2.585 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】															
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器	金属くず	廃プラスチック	廃石膏ボード	汚泥	紙くず	木くず							
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	0.300 t	0.100 t	3.000 t	0.700 t	t	0.010 t	2.500 t	t	t	t	t	t	t	t

